



22310-US Seq Lst  
SEQUENCE LISTING

<110> Ellen Baron  
Wolf-Dieter Engel  
Gerd Haberhausen  
Peter Kaspar  
Andreas Kogelnik

<120> Quantitative test for bacterial pathogens

<130> 22310-US

<140> US 10/532,319  
<141> 2005-04-22

<150> PCT/US03/38783  
<151> 2003-12-05

<150> EP 02027272.0  
<151> 2002-06-12

<150> EP 03007458.7  
<151> 2003-04-04

<160> 13

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 1  
tactttgttc agttttgaga ggt 23

<210> 2  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 2  
gcaattgaac ttattaaactc 24

<210> 3  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 3  
ctggatattg aagtaaaaag aatcaaac 29

22310-US Seq Lst

<210> 4  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 4  
 gatatttgaa gtaaatagtaa gtaat 25

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 5  
 accgagaaca ccgcgttgaa t 21

<210> 6  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 6  
 tgtacattga aaactagata agtaag 26

<210> 7  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 7  
 acgcgttatt aatcttgtga gt 22

<210> 8  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 8  
 ccgagtgaat aaagagtttt aaa 23

<210> 9  
 <211> 24

# 22310-US Seq Lst

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 9	
gcttgaattc ataagaaata atcg	24
<210> 10	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 10	
aaaacgctgt agtattaata agagtt	26
<210> 11	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 11	
atgactgaaa ggtcagaaaa taa	23
<210> 12	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 12	
gagaggtctt gtggggcc	18
<210> 13	
<211> 13	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 13	
agctcagctg gga	13